7. W2169-01

MANUFACTURE OF SYNTHETIC RESIN ROLLER HAVING GOOD SURFACE ACCURACY

Publication number: JP56064823 Publication date: 1981-06-02

Inventor:

TAKAHASHI MINAAKI; MIZUNO AKIYOSHI; KOJIMA

TSUTOMU

Applicant:

ASAHI CHEMICAL IND

Classification:

- international:

(IPC1-7): B29C27/00

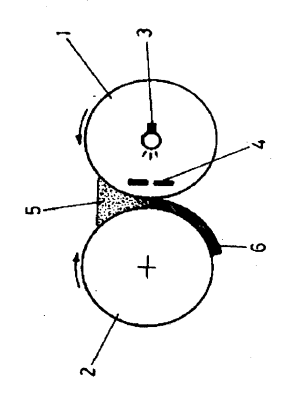
- european:

Application number: JP19790141886 19791101 Priority number(s): JP19790141886 19791101

Report a data error here

Abstract of JP56064823

PURPOSE:To obtain the titled roller by simple operations, especially, without requiring skill by a method wherein a roller for a core material and a processing roller are arranged in parallel and a liquid photosensitive resin is supplied between the rollers while activating rays are irradiated from a light source arranged in an interior of the processing roll. CONSTITUTION: The processing roll 1 and the roll 2 for the core material are rotated at a same peripheral speed and a liquid photosensitive resin 5 is supplied to a gap of the both rollers and activating rays are irradiated from a light source 3 in an interior of the roller 1 through a slit 4. The resin 5 is regulated about the thickness thereof and adhered to the roller 2 for a core material by curing to form a synthetic resin layer 6.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

EEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭56—64823

⑤Int. Cl.³
B 29 C 27/00

識別記号

庁内整理番号 7722-4F ②公開 昭和56年(1981)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図良好な表面精度を有する合成樹脂ローラーの 製造方法

20特

願 昭54-141886

22出

图54(1979)11月1日

⑩発 明 者 髙橋源昭

富士市鮫島2番地の1旭化成工

業株式会社内

⑦発 明 者 水野晶好

富士市鮫島2番地の1旭化成工 業株式会社内

⑫発 明 者 小島務

富士市鮫島2番地の1旭化成工 業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6

号

個代 理 人 弁理士 阿形明

明 組 相

1. 発明の名称 良好な表面稍度を有する合成 樹脂ローラーの製造万法

2. 特許請求の範囲

1 合成歯脂ローラーの心材用ロールと、活性 光線を透過しうる周盛を有する加工用ロールと を、所望の合成歯脂層の厚さに低度等しい間係 を保つて平行に配設し、加工ロールの内部に配 酸した光顔よりスリットを通して活性光線を照 射しながら、前記2個のロールの間の間際に 級 状感光性歯脂を供給し、心材用ロールが1回転 する間に、その表面に硬化合成樹脂層を形成さ せることを特像とする良好な表面精度を有する 合成樹脂ローラーの製造方法。

2 合成側脂ローラーの心材用ロールが、その 表面に感光性樹脂との接着性が良好で、かつ心 材用ロール本体から取り外しうる中間疳を有す るものである特許額求の範囲第1項記載の方法。

- 1 -

3 加工ロール表面に接してはく離用フイルム を供給する特許請求の範囲第1項記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、表面特度の高い合成樹脂コーラーを 製造する方法に関するものである。さらに詳しく いえば、本発明は、感光性樹脂を用い、合成樹脂 ローラーの心材上への液状感光性樹脂層の形成と その驚光とを同時に行うことにより、非常に簡単 な操作で表面特度の高い合成樹脂ローラーを製造 する方法に関するものである。

合成衛脂ローラーは、レーザ製版用ローラー、 彫刻用ローラー、手彫り用ローラー、インキロー ラー、塗装用ローラーなどとして広く使用されている。とれまで、この合成樹脂ローラーを製造してなける。 るには、熱硬化性樹脂や未加硫ゴムを所定の型にない。 なし込み、熱硬化させたのち型から取り出して研 学仕上げする方法、熱可 退性樹脂を加熱 溶配 して 所定の型に ないないのないのないは、 所定の型に ないないのないのでは、 が行われている。しかしなが

- 2 -

特開昭56- 64823(2)

すなわち、本発明は、合成歯脂ローラーの心材 用ロールと、活性光線を透過しうる周壁を有する 加工ロールとを、所望の合成歯脂層の厚さにほぼ 等しい間隔を保つて平行に配設し、加工ロールの 内部に配慮した光線よりスリットを通して活性光

- 3 -

ポリアセタール、ポリスチレン、ポリメタクリレートなどの硬質プラスチンク材料で作られ、所選に応じ周面を粗面化して使用される。あるいは、これらの材料で形成されたスリープ状の中間層を、心材用ロール本体に低抑して用いることをからしての中間層は必要に応じい材用ロール本体から取り外しうるようにに強化したい場合には、前にの大性を置けるともできる。ポリスを表している。 また、感性関節の心が、場合には、前にに、場合の人間を発音を表し、この上に感光性関節層を形成させることをできる。

これらの加工ロール1と心材用ロール2とは、 それぞれ矢印方向に、両者の最も狭い間族部において同一周速になる速度で回転している。 液状感光性倒脂 5 は、上記の最も狭い間隙部に至る前の適所において、心材用ロール2 の表面に供給され、上記の間族部において加工ロール1によりその層厚を調整されると同時に、活性光線に露光され、硬化して心材用ロール2 に接密し、合成倒脂層 6を形成する。との際、心材用ロール2 の代りに支 線を照射しながら、前記2個のロールの間の開瞭 化板状配光性樹脂を供給し、心材用ロールが1回 転する間に、その表面に硬化合成樹脂層を形成さ せることを特徴とする良好な表面精度を有する合 成樹脂ローラーの製造方法を提供するものである。

次に添附凶面に従つて、本発明の実施態様を詳細に説明する。

- 4 -

持用ロールを用い、その装而に容易に取りはずしてきるように心材用中間層を設け、前記と同様にしてこの中間層上に合成歯脂層 6 を形成させたのち、とれを支持用ロールから取りはずすことにより、円筒状の合成歯脂ローシーを得ることもできる。

加工ロール1と心材用ロール2とは、必ずしも同一僅のものを選ぶ必要はないが、同一係のものを用い、これらを同一速度で回転させて行うのが有利である。

- 6 -

本発明方法においては、心材用ロール2の周壁 材料として活性光線を透過しりる材料を用い、心 材用ロール2の内部にも光源を配置して照射する ととにより、感光性歯脂の硬化を促進することも できる。この方法は、前記した円筒状合成歯脂ローラーを製造する場合などに、特に有利である。

本発明に用いる液状感光性樹脂は、活性光線によって硬化するものであればどのようなものでもよく、組成についての制限はない。ローラーの用途に適合した、機械的強度、硬度、耐虧削性などの誘特性が得られるような組成を選択すればよい。適当な流動性を必要とするために、20℃における粘度が約1000センチボアズ以上、好ましくは約3000センチボアズ以上のものが選ばれる。

本発明方法における解光速度は、光原強度、使用される感光性樹脂の感度、所望の感光性樹脂的の厚さ、あるいは使用されるスリットの巾などによつて変わり、一概に特定できないが、あらかじめ個々のファクターの組合せについてテスト解光等を行うことにより適当な速度を決めることがで

きる。 特開昭56- 64823(3)

このようにして、本発明によれば、2個のロールの間隔を適当に調節し、かつ使用する感光性倒脂の機類を適当に選ぶことにより、任意の厚さの表面精度の高い合成樹脂層をもち、種々の機械的、化学的性質を有する合成樹脂ローラーを製造することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は本発明のそれぞれ異なつた 実施懇様を示す説明図である。

図中符号1は加工ロール、2は心材用ロール、3は光源、4はスリット、5は感光性樹脂、6は合成樹脂層、7ははく離用フィルムである。

特許出願人 旭化成工業株式会社

代理人 阿 形 明

_

